

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -3-3-66 478235

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS
C. C. P. : ORLÉANS 4.604.25

ABONNEMENT ANNUEL

15 Francs

Supplément n° 1 au Bulletin n° 66 de Mars 1966 -

2 Mars 1966 - - 5 -

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POIRIER

Les conditions climatiques du mois de Février ont favorisé une maturation anormalement précoce des périthèces. Les premières projections d'ascospores ont déjà été observées. Elles vont rapidement devenir plus importantes.

Des contaminations sérieuses sont donc possibles dès l'arrivée des poiriers aux stades sensibles C3 - D (séparation des écailles des bourgeons et apparition des sommets des boutons floraux).

Dans de nombreux vergers le traitement conseillé dans notre bulletin du 23 Février n'a pu être effectué, les pluies abondantes ayant empêché le passage des appareils de traitements. Dans ces vergers un traitement doit être effectué le plus rapidement possible, toutes les variétés atteignant au moins le stade C3.

Dans les autres vergers où le traitement vient d'être effectué, un nouveau traitement devra être exécuté au début de la semaine prochaine, certaines variétés précoces arrivant déjà aux stades D - D3 (D3 boutons nettement séparés dans les inflorescences), stade où les boutons à fleurs sont particulièrement sensibles aux contaminations.

On pourra utiliser un des produits suivants :

Captane (150 g MA/hl),	Dichlone (50 g MA/hl),
Zinèbe (200 g MA/hl),	Manèbe (160 g MA/hl),
Zirame (180 g MA/hl),	Carbatène (200 g MA/hl),
Thirame (200 g MA/hl),	Dogvadine (70 g MA/hl),
Thiocyanodinitrobenzène (135 g MA/hl),	Phaltane (100 g MA/hl).

TAVELURE DU POMMIER

Les projections d'ascospores sont déjà importantes. Les pommiers peuvent donc être contaminés au fur et à mesure qu'ils arrivent aux stades sensibles C3 - D.

En conséquence pour les variétés les plus précoces, un premier traitement devra donc être effectué dès que la majorité des bourgeons sera arrivée à ce stade.

Nous rappelons que pour les variétés plus tardives ce traitement devra être appliqué dès que la majorité des bourgeons floraux aura atteint le stade C3 - D sans attendre un nouvel avis de la Station.

P. A. 16

OIDIUM DU POMMIER

Il est conseillé d'effectuer un premier traitement sur toutes les variétés ayant atteint ou dépassé le stade C (apparition des parties vertes des boutons floraux) dans tous les vergers où les manifestations de cette maladie étaient nombreuses l'année dernière.

Nous rappelons que l'efficacité de la lutte contre l'oidium dépend de la mouillabilité de la bouillie et de l'abondance de la pulvérisation.

MONILIA DU CERISIER

Dans les situations les plus précoces les variétés hâtives sont déjà arrivées au stade D (la pointe blanche de la corolle est visible), stade à partir duquel elles deviennent très sensibles au Monilia. Si les conditions climatiques actuelles persistent les variétés plus tardives vont arriver très rapidement à ce stade.

Il est donc conseillé d'effectuer un traitement dès que la majorité des bourgeons à fleurs aura atteint les stades D-E, en utilisant un produit à base de cuivre à la dose voulue pour avoir 250 g de cuivre par hectolitre de bouillie.

MONILIA DU PRUNIER

Les fleurs de prunier peuvent également être détruites par le Monilia.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un traitement sur tous les pruniers dont la majorité des bourgeons à fleurs est arrivée ou a dépassé le stade où les fleurs commencent à se dégager dans les inflorescences. On peut utiliser soit un produit à base de cuivre à la dose voulue pour avoir 250 g de cuivre par hectolitre de bouillie, soit un fongicide organique de synthèse. Les produits cupriques sont à éviter pendant la pleine floraison.

CLOQUE DU PRUNIER OU "MALADIE DES POCHETTES"

Cette maladie que l'on rencontre dans certains vergers de pruniers provoque la déformation des fruits qui s'allongent anormalement, restent ceux, aplatis et sans noyaux. Le champignon responsable de cette maladie pénètre dans les fleurs avant la floraison.

Le traitement dirigé contre le Monilia est également efficace contre la "maladie des pochettes".

CECIDOMYIE DES POIRETTES

Ce ravageur fait parfois des dégâts appréciables dans certains vergers (poires en forme de calebasses renfermant des asticots).

Dans tous les vergers où des dégâts ont été observés les années précédentes il est conseillé d'effectuer un traitement quand la majorité des boutons floraux est arrivée au stade D3.

On peut utiliser soit un produit à base de D.D.T (100 g de matière active par hectolitre), soit un produit à base d'H.C.H (100 g de MA/hl), soit un produit à base de Lindane (12 g de MA/hl).

Les Contrôleurs chargés des Avertissements
agricoles,

G. RIBAUT.
B. PACQUETEAU.

L'Inspecteur de la Protection des
Végétaux,

G. BENAS.